PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-226746

(43) Date of publication of application: 14.08.2002

(51)Int.Cl.

CO9D 11/00

B41J 2/01

B41M 5/00

(21)Application number : 2001-025201

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

01.02.2001

(72)Inventor: TANIGUCHI KEIJI

HATADA SHIGEO

(54) WATER-BASED INK FOR INK JET RECORDING AND IMAGE-FORMING METHOD (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a pigment-based ink for ink jet recording having its electroconductivity adjusted to a specific value, which hardly causes clogging in a head part and is excellent in ejection reliability.

SOLUTION: The water-based ink for ink jet recording comprises a pigment and has an electroconductivity of 0.1-5.0 mS/cm and contains an aliphatic triol and an aliphatic diol in a weight ratio of 50/1 to 1/50.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開番号 特開2002-226746 (P2002-226746A)

(43)公開日 平成14年8月14日(2002.8.14)

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	F I	テーマコード(参考)
C09D	11/00		C 0 9 D 11/00	2 C 0 5 6
B41J	2/01		B41M 5/00	E 2H086
B 4 1 M	5/00		B 4 1 J 3/04	101Y 4J039

審査請求 未請求 請求項の数25 OL (全 13 頁)

(21)出廢番号	特願2001-25201(P2001-25201)	(71)出願人	000006747
			株式会社リコー
(22)出顧日	平成13年2月1日(2001.2.1)		東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者	谷口 圭司
		E	東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
			会社リコー内
		(72)発明者	旗田 茂雄

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 インクジェット記録用水系インク及び画像形成方法

(57)【要約】

【課題】 特定の電気伝導度に調整されたインクジェット記録用顔料系インクにおいて、ヘッド部での目詰まりを起こしにくい、吐出信頼性に優れたインクを提供すること。

【解決手段】 顔料を含有し、電気伝導度が0.1~5.0mS/cmのインクジェット記録用水系インクにおいて、脂肪族トリオールと脂肪族ジオールを重量比で50/1~1/50の比率で含有することを特徴とするインクジェット記録用水系インク。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 顔料を含有し、電気伝導度が0.1~ 0mS/cmのインクジェット記録用水系インクに おいて、脂肪族トリオールと脂肪族ジオールを重量比で 50/1~1/50の比率で含有することを特徴とする インクジェット記録用水系インク。

1

【請求項2】 脂肪族トリオールと脂肪族ジオールの重 量比が20/1~1/20であることを特徴とする請求 項1に記載のインクジェット記録用水系インク。

【請求項3】 脂肪族トリオールが炭素数3~8の化合 10 物であることを特徴とする請求項1または2に記載のイ ンクジェット記録用水系インク。

【請求項4】 脂肪族ジオールが炭素数3~8の化合物 であることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか1 項に記載のインクジェット記録用水系インク。

【請求項5】 脂肪族トリオールがグリセリンであるこ とを特徴とする請求項1ないし4のいずれか1項に記載 のインクジェット記録用水系インク。

【請求項6】 脂肪族ジオールが、1、3-ブタンジオ ール、1、2-ヘキサンジオールおよび2-エチルー 1. 3-ヘキサンジオールから選択された少なくとも1 種であることを特徴とする請求項1ないし5のいずれか 1項に記載のインクジェット記録用水系インク。

【請求項7】 導電剤を含有することを特徴とする請求 項1ないし6のいずれか1項に記載のインクジェット記。 録用水系インク。

【請求項8】 導電剤が、有機化合物の塩であることを 特徴とする請求項7に記載のインクジェット記録用水系 インク。

【請求項9】 導電剤が、コリンの塩であることを特徴 30 とする請求項8に記載のインクジェット記録用水系イン

【請求項10】 導電剤が、コリン硝酸塩であることを 特徴とする請求項9に記載のインクジェット記録用水系 インク。

【請求項11】 コリン塩が、無臭化処理を行ったもの であることを特徴とする請求項9または10に記載のイ ンクジェット記録用水系インク。

【請求項12】 無臭化処理が、コリン水溶液と酸およ び/または酸の水溶液とを反応させ、加熱および/また 40 は減圧加熱により水および臭気成分を蒸発させることを 特徴とする請求項11に記載のインクジェット記録用水 系インク。

【請求項13】 導電剤の含有量が3wt%以下である ことを特徴とする請求項7ないし12のいずれか1項に 記載のインクジェット記録用水系インク。

【請求項14】 顔料としてピグメントレッド122を 用いることを特徴とする請求項1ないし13のいずれか 1項に記載のインクジェット記録用水系インク。

【請求項15】 顔料としてピグメントイエロー138 50 った場合、被記録材上での記録画像の耐水性が悪い(水

を用いることを特徴とする請求項1ないし13のいずれ か1項に記載のインクジェット記録用水系インク。

【請求項16】 顔料としてピグメントブルー15を用 いることを特徴とする請求項1ないし13のいずれか1 項に記載のインクジェット記録用水系インク。

【請求項17】 顔料としてカーボンブラックを用いる ことを特徴とする請求項1ないし13のいずれか1項に 記載のインクジェット記録用水系インク。

【請求項18】 顔料の分散剤として、ポリエチレンオ キサイド含有分散剤を用いることを特徴とする請求項1 ないし17のいずれか1項に記載のインクジェット記録 用水系インク。

【請求項19】 顔料の平均粒子径が20~150nm であることを特徴とする請求項1ないし18のいずれか 1項に記載のインクジェット記録用水系インク。

【請求項20】 表面張力が33±5.0mN/mであ ることを特徴とする請求項1ないし19のいずれか1項 に記載のインクジェット記録用水系インク。

【請求項21】 粘度が3.0mPa・秒以下であるこ 20 とを特徴とする請求項1ないし20のいずれか1項に記 載のインクジェット記録用水系インク。

【請求項22】 pHが8.0±1.0であることを特 徴とする請求項1ないし21のいずれか1項に記載のイ ンクジェット記録用水系インク。

【請求項23】 密度が1.1g/cm³以下であるこ とを特徴とする請求項1ないし22のいずれか1項に記 載のインクジェット記録用水系インク。

【請求項24】 顔料濃度が1wt%~8wt%である ことを特徴とする請求項1ないし23のいずれか1項に 記載のインクジェット記録用水系インク。

【請求項25】 請求項1ないし24のいずれか1項に 記載のインクを用いてインクジェット方式のプリンタで 印字することを特徴とする画像形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、印字ヘッドからイ ンク液滴を吐出させて記録を行うインクジェット記録方 式に適したインクジェット記録用水系インク及び画像形 成方法に関するものであり、とくにインクジェット記録 装置における吐出信頼性に優れた顔料インクに関するも のである。

[0002]

【従来の技術】従来、インクジェット記録方式に用いる インクとしては、特開昭63-51485号公報、特開 昭63-56575号公報、特開平1-198671号 公報等に開示されている如く各種の水溶性染料を水単 体、もしくは水と水溶性溶剤からなる溶媒中に溶解し、 必要に応じて各種添加剤を添加したものが主流であっ た。しかし、このような染料系インクを用いて印字を行

をこぼしたりすると容易に記録部分の染料のにじみが生 じる)という問題や耐光性が悪い(記録部分に光があた ると色調変化や濃度低下が発生する)という問題があっ た。染料系インクのこれらの問題点を改良するため、着 色剤として染料のかわりにカーボンブラックや各種有機 顔料を用いたいわゆる顔料系インクをインクジェット記 録方式に適用することが特開昭57-10660号公 報、特開昭57-10661号公報、特公平1-155 42号公報、特開平2-255875号公報、特開平2 -276876号公報等に開示されている。顔料系イン クを用いて印字を行った場合、被記録材上で乾燥したイ ンクは着色剤が顔料であるため、水がかかっても染料の ように溶解してにじみが発生することはなく、耐水性が 良好である。また、顔料は染料に比較して光に対する反 応性が低いため、顔料系インクの耐光性は染料系インク に比べ優れている。このような顔料系インクは一般に、 顔料と液媒体と分散剤よりなる混合物をボールミル、サ ンドミル等の分散機で分散処理を行い、製造した顔料分 散液に必要に応じて各種添加剤を添加して製造するが、 インクジェット記録用に使用する顔料系インクはノズル 20 詰まり防止、印字画像の鮮明性、2次色再現性、透明性 確保のため通常200mm以下、好ましくは150mm 以下の粒子径レベルまで顔料系インク中の顔料粒子を微 粒子化分散する必要がある。また、ノズル詰まり防止 上、上記微粒子化分散された顔料系インクは経時および /または髙温、低温等の保存環境下で初期の粒子径を維 持することができなければならない。

【0003】一方、近年、インクジェット記録用に使用 する顔料系インクは、カートリッジ中のインク残量を検 知する等の目的から、該インクに適度な電気伝導度を持 30 たせることが必要になってきているものがある。通常、 該顔料系インクは使用する顔料および/または顔料分散 剤の種類にもよるが、その電気伝導度は0.1mS/c m未満のものが大部分であり、本発明の如く、0.1~ 5. 0 m S / c m の電気伝導度に調整するためには、イ オン性界面活性剤の添加や無機塩、有機塩の如き、いわ ゆる導電剤の添加が必要であった。しかし、一般的なイ オン性界面活性剤の過度の添加はインクの泡立ちを起こ しやすい上、インクの受容紙への浸みこみがはなはだし く、にじみや画像濃度の低下を引き起こすので好ましく ない。そのため、インクの電気伝導度の調整には上記導 電剤の添加が一般的であるが、顔料系インクへの添加は 顔料の分散破壊等、分散安定性を阻害する傾向を有して おり、本分散安定性の阻害による顔料微粒子の凝集、粒 径の増大がヘッドの目詰まりを引き起こす要因となって いた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明はとくに、特定 の電気伝導度に調整されたインクジェット記録用顔料系 インクにおいて、ヘッド部での目詰まりを起こしにく

い、吐出信頼性に優れたインクを提供することを目的と する。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記課題を 解決すべく鋭意検討した結果、特定の多価アルコールの 併用および/または特定の導電剤の使用および/または 特定の顔料の使用および/または特定の分散剤の使用お よび/または特定の平均粒子径の使用および/または特 定のインク物性とすること等により、上記課題を解決で きることを見出し、本発明に至った。

【0006】請求項1の発明は、顔料を含有し、電気伝 導度が 0. 1 ~ 5. 0 m S / c m のインクジェット記録 用水系インクにおいて、脂肪族トリオールと脂肪族ジオ ールを重量比で50/1~1/50の比率で含有するこ とを特徴とするインクジェット記録用水系インクであ る。請求項2の発明は、脂肪族トリオールと脂肪族ジオ ールの重量比が20/1~1/20であることを特徴と する請求項1に記載のインクジェット記録用水系インク である。請求項3の発明は、脂肪族トリオールが炭素数 3~8の化合物であることを特徴とする請求項1または 2に記載のインクジェット記録用水系インクである。請 求項4の発明は、脂肪族ジオールが炭素数3~8の化合 物であることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか 1項に記載のインクジェット記録用水系インクである。 請求項5の発明は、脂肪族トリオールがグリセリンであ ることを特徴とする請求項1ないし4のいずれか1項に 記載のインクジェット記録用水系インクである。請求項 6の発明は、脂肪族ジオールが、1,3ーブタンジオー ル、1,2-ヘキサンジオールおよび2-エチル-1, 3-ヘキサンジオールから選択された少なくとも1種で あることを特徴とする請求項1ないし5のいずれか1項 に記載のインクジェット記録用水系インクである。請求 項7の発明は、導電剤を含有することを特徴とする請求 項1ないし6のいずれか1項に記載のインクジェット記 録用水系インクである。請求項8の発明は、導電剤が、 有機化合物の塩であることを特徴とする請求項7に記載 のインクジェット記録用水系インクである。請求項9の 発明は、導電剤が、コリンの塩であることを特徴とする 請求項8に記載のインクジェット記録用水系インクであ る。請求項10の発明は、導電剤が、コリン硝酸塩であ ることを特徴とする請求項9に記載のインクジェット記 録用水系インクである。請求項11の発明は、コリン塩 が、無臭化処理を行ったものであることを特徴つする請 求項9または10に記載のインクジェット記録用水系イ ンクである。請求項12の発明は、無臭化処理が、コリ ン水溶液と酸および/または酸の水溶液とを反応させ、 加熱および/または減圧加熱により水および臭気成分を 蒸発させることを特徴とする請求項11に記載のインク ジェット記録用水系インクである。請求項13の発明 50 は、導電剤の含有量が3wt%以下であることを特徴と

する請求項7ないし12のいずれか1項に記載のインク ジェット記録用水系インクである。請求項14の発明 は、顔料としてピグメントレッド122を用いることを 特徴とする請求項1ないし13のいずれか1項に記載の インクジェット記録用水系インクである。請求項15の 発明は、顔料としてピグメントイエロー138を用いる ことを特徴とする請求項1ないし13のいずれか1項に 記載のインクジェット記録用水系インクである。請求項 16の発明は、顔料としてピグメントブルー15を用い ることを特徴とする請求項1ないし13のいずれか1項 10 に記載のインクジェット記録用水系インクである。請求 項17の発明は、顔料としてカーボンブラックを用いる ことを特徴とする請求項1ないし13のいずれか1項に 記載のインクジェット記録用水系インクである。請求項 18の発明は、顔料の分散剤として、ポリエチレンオキ サイド含有分散剤を用いることを特徴とする請求項1な いし17のいずれか1項に記載のインクジェット記録用 水系インクである。請求項19の発明は、顔料の平均粒 子径が20~150nmであることを特徴とする請求項 1ないし18のいずれか1項に記載のインクジェット記 20 録用水系インクである。請求項20の発明は、表面張力 が33±5.0mN/mであることを特徴とする請求項 1ないし19のいずれか1項に記載のインクジェット記 録用水系インクである。請求項21の発明は、粘度が 3. 0mPa・秒以下である請求項1ないし20のいず れか1項に記載のインクジェット記録用水系インクであ る。請求項22の発明は、pHが8.0±1.0である ことを特徴とする請求項1ないし21のいずれか1項に 記載のインクジェット記録用水系インクである。請求項 23の発明は、密度が1.1g/cm³以下であること 30 を特徴とする請求項1ないし22のいずれか1項に記載 のインクジェット記録用水系インクである。請求項24 の発明は、顔料濃度が1wt%~8wt%であることを 特徴とする請求項1ないし23のいずれか1項に記載の インクジェット記録用水系インクである。請求項25の 発明は、請求項1ないし24のいずれか1項に記載のイ ンクを用いてインクジェット方式のプリンタで印字する ことを特徴とする画像形成方法である。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明をさらに詳しく説明 40 する。本発明のインクジェット記録用水系インクに使用する脂肪族トリオールと脂肪族ジオールの具体例を以下に記載するが、本発明はこれらに限定されるものではない

(脂肪族トリオールの具体例)

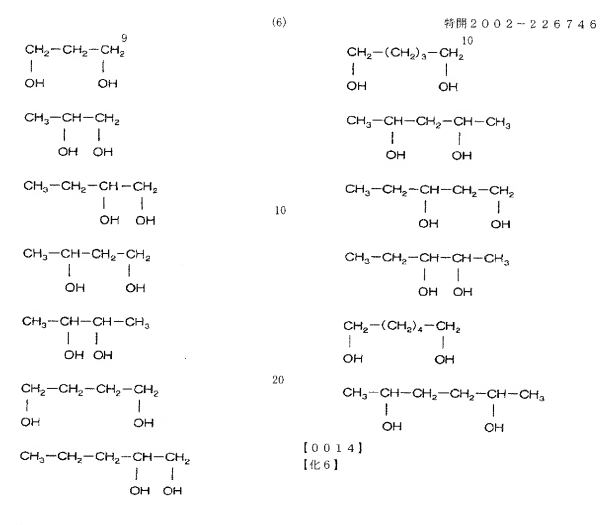
[0008]

[化1]

【0009】 【化2】

【0010】 【化3】

30



【0013】 【化5】

30

[0015] 【化7】

【0016】本発明で使用される脂肪族トリオールは炭 素数3~8の化合物であることが好ましい。炭素数2以 下では化合物自体が不安定であり、炭素数9以上では高 融点となり目詰まりを起こしやすくなる。本発明で使用 される脂肪族ジオールは炭素数3~8の化合物であるこ とが好ましい。炭素数2以下ではインク中の顔料粒子の 30 分散安定性が悪くなり目詰まりを起こしやすく、炭素数 9以上では高融点となり目詰まりを起こしやすくなる。 【0017】これら脂肪族トリオールと脂肪族ジオール の使用比率は50/1~1/50が好ましく、20/1 ~1/20がより好ましい。脂肪族トリオールの量が上 記比率よりも高くなると、印字画像の乾燥性が悪くな り、逆に脂肪族ジオールの量が上記比率よりも高くなる と、インク顔料粒子の分散安定性が悪くなり、目詰まり を起こしやすくなる。上記印字画像の乾燥性とインク中 の顔料粒子安定性を十分なレベルで両立させ得る使用比 40 率として20/1~1/20がより好ましい。

【0018】また、脂肪族トリオールとしては、顔料粒子の分散安定性が良好であることから、グリセリンが好ましい。脂肪族ジオールとしては、1,3ーブタンジオール、1,2ーヘキサンジオール、2ーエチルー1,3ーヘキサンジオールの少なくとも1種を使用することが、より目詰まりを起こしにくくすることから好ましく使用できる。

【0019】導電剤としては、各種の無機塩、有機化合物の塩が具体例として挙げられる。無機塩としては、塩 50 化ナトリウム、塩化リチウム、塩化カリウム、塩化マグ

14

ネシウム、塩化カルシウム、塩化アンモニウム、臭化ナ トリウム、臭化リチウム、臭化カリウム、臭化マグネシ ウム、臭化カルシウム、臭化アンモニウム、ヨウ化リチ ウム、ヨウ化ナトリウム、ヨウ化カリウム、ヨウ化マグ ネシウム、ヨウ化カルシウム、ヨウ化アンモニウム等の アルカリ金属およびアルカリ土類金属およびアンモニア のハロゲン化物、硝酸リチウム、硝酸ナトリウム、硝酸 カリウム、硝酸マグネシウム、硝酸カルシウム、硝酸ア ンモニウム、硝酸鉄、硝酸銅、硝酸銀、硝酸亜鉛等の硝 酸塩、硫酸リチウム、硫酸ナトリウム、硫酸カリウム、 硫酸マグネシウム、硫酸カルシウム、硫酸アンモニウ ム、硫酸鉄、硫酸銅、硫酸銀、硫酸亜鉛等の硫酸塩、チ オシアン酸塩等が例示される。

【0020】有機化合物の塩としては、コリン、モノエ タノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノール アミン、モルホリン、その他の各種アミンの硫酸塩、塩 酸塩、硝酸塩、リン酸塩、ギ酸塩、ホウ酸塩等が挙げら れ、さらに塩化モノメチルアンモニウム、塩化ジメチル アンモニウム、塩化トリメチルアンモニウム、塩化テト ラメチレンアンモニウム、塩化モノエチルアンモニウ ム、酢酸アンモニウム、酢酸リチウム、酢酸ナトリウ ム、ポリオキシエチレンおよび/またはアルキル基を有 する酢酸のナトリウム塩、リチウム塩、ギ酸リチウム、 ギ酸ナトリウム、ギ酸アンモニウム、テトラメチルアン モニウムブロマイド、テトラエチルアンモニウムブロマ イド、アルキル基を有するスルホサクシネートのナトリ ウム塩、リチウム塩等が例示される。

【0021】これら導電剤の中でも有機化合物の塩がイ ンク中の顔料粒子の分散安定性を阻害しにくいので好適 に用いられ、その中でもとくにコリンの塩、とくにコリ ンの硝酸塩がインク中の顔料粒子の分散安定性に全く悪 影響を与えず、従って目詰まりを起こしにくいので最も 好適に用いられる。しかし、コリンはその製法上、また は物性上、不純物として悪臭を有する低分子量アミンを 含有しやすく、本低分子量アミンを除去した無臭化処理 コリン塩を使用することが好ましい。無臭化の簡便な方 法としてはコリン水溶液と酸および/または酸の水溶液 とを反応させ、加熱および/または減圧加熱により、水 および臭気成分を蒸発させる方法がある。ここでいう無 臭化コリン塩とは、必ずしも固体の形状のみを指すので 40 はなく、上記処理を行った後、多少水を含んだ高濃度水 溶液の状態のものも指す。いずれにしても上記処理によ り、悪臭成分を除去するのが目的で、固体形状にするこ とが目的ではない。

【0022】これらの導電剤はインク中の含有量として 3 w t %以下であることが好ましい。 3 w t %を超える とインク中の顔料粒子の分散安定性が悪くなり、目詰ま りを起こしやすくなる。

【0023】本発明の顔料分散液に使用される顔料はと くに限定されるものではないが、例示すれば以下の如き 50 エチレンオキサイド含有化合物とは、ポリエチレンオキ

ものである。黒色用としては、ファーネスブラック、ラ ンプブラック、アセチレンブラック、チャンネルブラッ ク等のカーボンブラック類、または銅、鉄、酸化チタン 等の金属類、アルトニトロアニリンブラック等の有機顔 料が挙げられる。さらにカラー用としてはトルイジンレ ッド、パーマネントカーミンFB、ファーストイエロー AAA、ジスアゾオレンジPMP、レーキレッドC、ブ リリアントカーミン6B、フタロシアニンブルー、キナ クリドンレッド、ジオキサンバイオレット、ビクトリア 10 ピュアブルー、アルカリブルートナー、ファーストイエ ロー10G、ジスアゾエローAAMX、ジスアゾエロー AAOT、ジスアゾエローAAOA、黄色酸化鉄、ジス アゾエローHR、オルトニトロアニリンオレンジ、ジニ トロアニリンオレンジ、バルカンオレンジ、トリイジン レッド、塩素化パラレッド、ブリリアンファーストスカ ーレット、ナフトールレッド23、ピラゾロンレッド、 バリウムレッド2B、カルシウムレッド2B、ストロン チウムレッド2B、マンガンレッド2B、バリウムリソ ームレッド、ピグメントスカーレッド3Bレーキ、レー 20 キボルドー10B、アンソシン3Bレーキ、アンソシン 5Bレーキ、ローダミン6Gレーキ、エオシンレーキ、 べんがら、ファフトールレッドFGR、ローダミンBレ ーキ、メチルバイオレッドレーキ、ジオキサジンバイオ レッド、ベーシックブルー5Bレーキ、ベーシックブル -6Gレーキ、ファストスカイブルー、アルカリブルー Rトナー、ピーコックブルーレーキ、紺青、群青、レフ レックスブルー2G、レフレックスブルーR、ブリリア ントグリーンレーキ、ダイアモンドグリーンチオフラビ ンレーキ、フタロシアニングリーンG、グリーンゴール ド、フタロシアニングリーンY、酸化鉄粉、さびこ、亜 鉛華、酸化チタン、炭酸カルシウム、クレー、硫酸バリ ウム、アルミナ、アルミナホワイト、アルミニウム粉、 ブロンズ粉、昼光蛍光顔料、パール顔料、ナフトールカ ーミンFB、ナフトールレッドM、パーマネントカーミ ンFB、ファーストイエローG、ジスアゾエローAA A、ジオキサンバイオレッド、アルカリブルーGトナー 等、その他顔料表面を樹脂等で処理したグラフトカーボ ン等の加工顔料等が使用できる。これらは場合によって は2種類以上を混合することもできる。

【0024】これらの中でも分散安定性、色調再現性、 耐光性の点で黒色用としてはカーボンブラックが、イエ ロー用としてはピグメントイエロー138が、マゼンタ 用としてはピグメントレッド122が、シアン用として はピグメントブルー15が、その中でもとくにピグメン トブルー15:3が好ましく使用できる。このうち、ピ グメントレッド122は顔料誘導体等で表面処理された ものが分散安定性良くより好ましく使用できる。

【0025】これら顔料の分散剤としては、ポリエチレ ンオキサイド含有化合物が好ましい。本発明でいうポリ

サイド鎖を含み、かつ顔料に吸着可能な基を持っていれ ばよい。分散剤としてのポリエチレンオキサイド含有化 合物を用いることにより、ヘッドの目詰まりが起こりに くくなる。この理由は定かではないが、高分子系の分散 剤を使用した場合に比べ、インクが乾燥した際に生じる 高粘度濃縮物の粘度が低く、このことがヘッドの目詰ま りを起こしにくくしている理由であると思われる。ま た、ポリエチレンオキサイド鎖の存在が電気伝導度が 1~5、0mS/cmのインク中の顔料粒子の分散 安定性に格段に寄与しているものと思われる。

【0026】本発明においてインク中の顔料の平均粒径 は20 n m以上150 n m以下が好ましい。 顔料の平均 粒径が150nmより大きいとノズルの目詰まりが生じ やすくなるばかりでなく色調の鮮明性も劣り、20nm 未満では顔料の分散が困難でありコストがかかるばかり でなく、保存性、耐光性に劣る傾向がある。なお、本発 明における平均粒径は、日機装(株)製マイクロトラッ クUPAで測定した値のことである。

【0027】本発明のインクジェット用インクの表面張 mN/m未満または38mN/mを超えると正常なイン ク滴形成が困難であるうえにヘッドの目詰まりが起こり やすくなる。

【 0 0 2 8 】本発明のインクの粘度は 3 . 0 m P a · s 以下であることが好ましい。3. OmPa・sを超える とヘッドの目詰まりが起こりやすくなる。

【0029】本発明のインクのpHは8.0±1.0で あることが好ましい。pHが7未満または9を超えると インク中の顔料粒子の分散安定性が低下し、目詰まりを 起こしやすくなる。

【0030】本発明のインクの密度は1.1g/cm³ 以下であることが好ましい。1.1g/cm゚を超える とヘッドの目詰まりが起こりやすくなる。

【0031】本発明のインクの顔料濃度は1wt%以上 8wt%以下であることが好ましい。1wt%未満では 印字画像の濃度が不十分となる。8wt%を超えるとへ ッドの目詰まりが起こりやすくなる。

【0032】本発明ではビヒクルとして水と前記脂肪族 トリオールと脂肪族ジオールを必須成分として使用する が、これ以外の有機溶媒を本発明の効果を阻害しない範 40 囲で併用しても何等問題はない。例示すれば以下の如き ものがある。トリエチレングリコール、トリプロピレン グリコール、ジメチルスルホキシド、ジアセトンアルコ ール、グリセリンモノアリルエーテル、プロピレングリ コール、ポリエチレングリコール、チオジグリコール、 Ν-メチル-2-ピロリドン、2-ピロリドン、γ-ブ* 混合物 (A)

ピグメントレッド122 (クラリアント社製、トナーマゼンタEO2)

POE (n=40) $\beta-tフチルエーテルの10% 水溶液 120部$

* チロラクトン、1、3 - ジメチル-2-イミダゾリジノ ン、スルフォラン、トリメチロールプロパン、ネオペン チルグリコール、エチレングリコールモノメチルエーテ ル、エチレングリコールモノエチルエーテル、エチレン グリコールモノイソプロピルエーテル、エチレングリコ ールモノアリルエーテル、ジエチレングリコールモノメ チルエーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテ ル、トリエチレングリコールモノメチルエーテル、トリ エチレングリコールモノエチルエーテル、プロピレング 10 リコールモノメチルエーテル、ジプロピレングリコール Eノメチルエーテル、β -ジヒドロキシエチルウレア、 ウレア、アセトニルアセトン、ペンタエリスリトール、 ヘキシレングリコール、エチレングリコールモノプロピ ルエーテル、エチレングリコールモノブチルエーテル エチレングリコールモノイソブチルエーテル、エチレン グリコールモノフェニルエーテル、ジエチレングリコー ルジエチルエーテル、ジエチレングリコールモノブチル エーテル、ジエチレングリコールモノイソブチルエーテ ル、トリエチレングリコールモノブチルエーテル、トリ 力は33±5.0mN/mであることが好ましい。28 20 エチレングリコールジメチルエーテル、トリエチレング リコールジェチルエーテル、テトラエチレングリコール ジメチルエーテル、テトラエチレングリコールジエチル エーテル、プロピレングリコールモノブチルエーテル、 ジプロピレングリコールモノメチルエーテル、ジプロピ レングリコールモノプロピルエーテル、ジプロピレング リコールモノブチルエーテル、トリプロピレングリコー ルモノメチルエーテル、グリセリンモノアセテート、グ リセリンジアセテート、グリセリントリアセテート、エ チレングリコールモノメチルエーテルアセテート、ジエ 30 チレングリコールモノメチルエーテルアセテート、シク ロヘキサノール、1ーブタノール、2.5-ヘキサンジ オール、エタノール、nープロパノール、2ープロパノ ール、1-メトキシー2-プロパノール、フルフリルア ルコール、テトラヒドロフルフリルアルコール等が挙げ

> 【0033】本発明ではまた、インクの消泡剤、殺菌 剤、pH調整剤などのインクジェットプリンタ用インク で従来から用いられている各種添加剤を併用することが 可能である。

[0034]

られる。

【実施例】以下、本発明を実施例に基づいてさらに説明 する。なお、以下に示す「部」、「%」はいずれも重量

基準を表す。

実施例1

[0035]

[表1]

24部

イオン交換水

【0036】上記組成よりなる混合物(A)を500m 1ビーカーに入れ、テトラフルオロエチレン被覆攪拌子 を加え、3時間攪拌を行った。次にこの攪拌で処理済の 混合物(A)をサンドミル(株式会社カンペハピオ製バ ッチ式卓上サンドミル) にて0. 3 m m φ のジルコニア ボールを使用して15時間分散処理を行ったところ、平 均粒子径93.4nm(日機装株式会社製マイクロトラ ックUPA150使用)の顔料分散液(A)が得られ *

インク処方(a)

顔料分散液(A)

グリセリン

1, 3-ブタンジオール

ポリオキシエチレン(3)アルキル(C13)

エーテル酢酸ナトリウム

無臭化処理コリン硝酸塩

イオン交換水

16部

18

*た。上記の方法で得られた顔料分散液(A)を使用して 下記インク処方(a)でインクジェット用インクを調整 し、30分攪拌後、孔径0.5μmのメンブランフィル ターで濾過、真空脱気してインクジェット用インク (a) を得た。

[0037]

【表2】

0.3部 0.41部

20部

【0038】本インクの電導度は1.93mS/cm (京都エレクトロン社製デジタル電導率計GM-117 S使用)、表面張力は34,3mN/m(クルス社製デ 20 べて実施例1の混合物(A)と同様にして分散処理を行 ジタルテンショメーターK10ST使用)、粘度は2. 172mPa·s (トキ産業社製R型粘度計RE80L 使用)、pHは7、82(東亜電波社製pHメーターH M-50V使用)、密度は1.0492g/cm² (京 都エレクトロン社製密度比重計DCU-300A使用) であった。

【0039】 実施例2

実施例1の混合物(A)ピグメントレッド122にかえ※

インク処方(b)

顔料分散液(B)

グリセリン

2-エチルー1, 3-ヘキサンジオール

エーテル酢酸ナトリウム

ポリオキシエチレン(3)アルキル(C13) 無臭化処理コリン硝酸塩 イオン交換水

【0041】本インクの電導度は1.98mS/cm、 表面張力は35. 4mN/m、粘度は2. 112mPa ·s、pHは8.17、密度は1.0675g/cm² であった。

【0042】実施例3

実施例1の混合物(A)ピグメントレッド122にかえ てピグメントブルー15:3 (東洋インキ社製LION OL BLUE FG-7351) を使用する以外はすべ★

インク処方(c)

顔料分散液(C)

グリセリン

1,2-ヘキサンジオール

ポリオキシエチレン(3)アルキル(C13)

エーテル酢酸ナトリウム

13.4部 19.5部

0.5部

0.3部

15部 5部

59.29部 ※ てピグメントイエロー138 (東洋インキ社製LION OGEN YELLOW1010) を使用する以外はす い、平均粒子径72.5 n m の顔料分散液(B)を得 た。本顔料分散液(B)を使用して下記インク処方 (b) でインクジェット用インクを調整し、30分攪拌

後、孔径 0. 5 μ mのメンブランフィルターで濾過、真

空脱気してインクジェット用インク(b)を得た。 [0040]

【表3】

20部 20部 0.5部

0. 3部 0.41部

58.79部

★ て実施例1の混合物(A)と同様にして分散処理を行 い、平均粒子径81.2nmの顔料分散液(C)を得 た。本顔料分散液(C)を使用して下記インク処方 (c) でインクジェット用インクを調整し、30分攪拌 後、孔径0.5 μmのメンブランフィルターで濾過、真 空脱気してインクジェット用インク(c)を得た。

[0043]

【表4】

無臭化処理コリン硝酸塩 イオン交換水

【0044】本インクの電導度は1.98mS/cm、表面張力は34.5mN/m、粘度は1.848mPa・s、pHは8.24、密度は1.0566g/cm³であった。

【0045】実施例4

実施例1において、顔料分散液(A)にかえて、自己分 散型カーボンブラック分散液(CABOT社製CAB-*

自己分散型カーボンブラック分散液

グリセリン

1, 3-ブタンジオール

ポリオキシエチレン(3)アルキル(C13)

エーテル酢酸ナトリウム

イオン交換水

【0047】本インクの電導度は0.54mS/cm、表面張力は37.2mN/m、粘度は1.535mPa・s、pHは7.98、密度は1.0349g/cm³であった。

【0048】 実施例5

実施例1の混合物(A)ピグメントレッド122の顔料種を大日本インキ社製FASTOGEN SUPER M AGENTA RGにかえる以外はすべて実施例1の混 ※

インク処方(e)

顏料分散液(D)

グリセリン

1, 3ーブタンジオール

ジオクチルスルホサクシネートNa 水

【0050】本インクの電導度は0.49mS/cm、表面張力は35.3mN/m、粘度は2.508mPa・s、pHは8.85、密度は1.0605g/cm³であった。

【0051】比較例1

- 【0052】比較例2

【0053】比較例3

0.41部

65.89部

* O-JET300、顔料濃度15%、平均粒径126nm)を使用し、下記インク処方とする以外はすべて実施例1と同様にしてインクジェット用インク(d)を得た。

[0046]

【表5】

33,4部

10部

10部

тодр

0.3部

46.3部

※合物(A)と同様にして分散処理を行い、平均粒子径9 0.5 nmの顔料分散液(D)を得た。本顔料分散液

(D)を使用して下記インク処方(e)でインクジェット用インクを調整し、30分攪拌後、孔径0.5μmの20 メンプランフィルターで濾過、真空脱気してインクジェット用インク(e)を得た。

[0049]

【表 6 】

20部

5 部

15部

0. 3部

59. 7部

30 実施例1のインク処方(a)において、グリセリンにか えて1,2,9ーノナントリオールを使用する以外はす べて実施例1と同様にしてインクジェット用インク

(h) を得た。本インクの電導度は1.76 m S/c m、表面張力は34.0 m N/m、粘度は3.179 m P a・s、p H は7.87、密度は1.0498 g/c m 3 であった。

【0054】比較例4

実施例1のインク処方(a)において、1,3-ブタンジオールにかえて1,9-ノナンジオールを使用する以40 外はすべて実施例1と同様にしてインクジェット用インク(i)を得た。本インクの電導度は1.80mS/cm、表面張力は35.2mN/m、粘度は3.117mPa・s、pHは7.98、密度は1.0501g/cm³であった。

【0055】比較例5

実施例1のインク処方(a)において、無臭化処理コリン硝酸塩の使用量を8部にし、イオン交換水の使用量を56.42部にかえる以外はすべて実施例1と同様にしてインクジェット用インク(j)を得た。本インクの電 導度は13.7mS/cm、表面張力は30.4mN/

m、粘度は3.226mPa・s、pHは7.06、密度は1.0892g/cm³であった。

【0056】比較例6

実施例1の混合物 (A) のPOE (n=40) βーナフ チルエーテルの10%水溶液にかえてスチレンーアクリ ル酸共重合体 (ジョンクリルHPD71) の10%水溶 液を使用する以外はすべて実施例1の混合物 (A) と同 様にして分散処理を行い、平均粒子径127.3nmの*

インク処方(f)

顔料分散液 (E)

グリセリン

1, 3ーブタンジオール

ポリオキシエチレン(3)アルキル(C13)

エーテル酢酸ナトリウム

無臭化処理コリン硝酸塩

イオン交換水

* 顔料分散液(E)を得た。本顔料分散液(E)を使用して書きインク処方(f)でインクジェット用インクを調整し、30部攪拌後、孔径0.5μmのメンブランフィルターで濾過、真空脱気してインクジェット用インク(k)を得た。

22

[0057]

【表7】

 0.3部

 0.41部

 59.29部

 ※上記インクジェット用イン:

20部

15部

5部

【0058】本インクの電導度は2.05mS/cm、表面張力は35.1mN/m、粘度は2.257mPa・s、pHは7.98、密度は1.0499g/cm³であった。

【0059】上記インクジェット用インク(a)~(k)につき、各々の色に対応するHPDesignJet2500CP(HP社製)のインクカセット(容量410ml)、プリントカートリッジ中の純正インクを抜き出し、蒸留水で十分洗浄乾燥した後、本洗浄、乾燥済みインクカセットおよびプリントカートリッジに充填し、インクの詰め替えを行った。このようにして得た※

※上記インクジェット用インク(a)~(k)の充填されたインクカセットとプリントカートリッジをHPDesign Jet2500CPの所定の箇所にセットし、
20 Y. M. C. B k各色が均等量消費されるテストパターンを1日、各色約70g消費するよう、16時間連続印字を行った。8時間休止後、再び16時間上記連続印字を行う連続印字試験を6日間行い、印字中および休止後の印字再開時における目詰まり状況および印字画像のカスレ等を観察した。その結果を表8に示す。

[0060]

【表8】

例	インクジェット	印字中の画像	印字再開時
	用インク		目詰まり
実施例1	(a)	0	0
実施例2	(b)	0	0
実施例3	(c)	0	0
実施例4	(b)	0	. 0
実施例5	(e)	0	0
比較例1	(f)	0	Δ
比較例2	(g)	0	×
比較例3	(h)	Δ	×
比較例4	(i)	Δ	×
比較例5	(j)	0	×
比較例6	(k)	0	×

注)

印字中の画像において、○:カスレなし、△:カスレ若干あり、×:カスレ多数を表す。 印字再開時目詰まりにおいて、○:目詰まり全くなく、プリンターの自動吸引になし、 △:目詰まりあるが、プリンターの自動吸引処理で回復可能、×:目詰まりひどく、 プリンターの自動吸引処理で回復不可能であり、手動吸引で回復、を表す。

[0061]

【発明の効果】本発明の電気伝導性インクジェット記録

用水系インクは、インクジェットヘッドの目詰まりがな く、信頼性の高いインクとして好適に使用し得る。

フロントページの続き

Fターム(参考) 2C056 FC01 FC02

2H086 BA01 BA53 BA55 BA59 BA60

BA61 BA62

4J039 BA04 BC07 BC09 BC10 BC13

BC14 BC15 BC19 BC20 BC33

BC36 BC37 BC54 BE01 BE22

BE29 CA06 EA41 EA44 EA46

GA24